

Kendimi Keşfediyorum

Hepimizin benzer özellikleri olduğu gibi farklı özelliklerimiz de vardır. Örneğin ilgi ve yeteneklerimiz birbirinden farklı olabilir. Güçlü yönlerimiz olduğu gibi zayıf yönlerimiz de olabilir.

✱ Güçlü yönlerimizi geliştirebileceğimiz gibi zayıf yönlerimiz için çalışmaktan vazgeçmemeliyiz.



Can: Müzik dinlemeyi severim. Beden

dersinde öğretmenim çok iyi futbol oyna-

dığımı söyler. Resim yapmakta kendimi geliştirmeliyim.

Eda: Resim yapmayı çok severim. Yarışmada resmim birinci olmuştu. Spor yaparken çabuk yorulurum. Daha çok spor yaparak bedenimi geliştirebilirim.

Kelimelerin Çağrıştırdıkları

Bazı kelimeler bazılarında benzer şeyler çağrıştırır. Örneğin güneş kelimesi sıcak, sarı rengi çağrıştırırken; kar soğuk ve beyaz rengi çağrıştırır.

✱ Şiir yazarken çağrışımlardan yararlanabiliriz.



Bayrak: Ülke, vatan, bağımsızlık, ay ve yıldızı çağrıştırır.



Aile: Anne, baba, ev, sevgiyi çağrıştırır.



Okul: Öğretmen, öğrenci, ders, zil, oyunu çağrıştırır.

Dünyanın Şekli

Çevremize baktığımızda dünyanın düz bir şekli olduğunu düşünebiliriz. Fakat gördüğümüz dünyanın küçük bir bölümüdür. Dünya'nın tamamını görebilmek için Dünya'ya uzaydan bakmak gerekir. Uzaydan çekilmiş fotoğraflara bakıldığında Dünya'nın şeklinin **alttan ve üstten basık, yanlardan hafif şişkin bir küreye** benzediği görüldü. Çok eski çağlarda Dünya'nın şekli hakkında birçok fikir ortaya atılmıştır. Bu fikirlerden bazıları:



Dünya'nın şeklinin düz bir tepsiye benzediğini, bu yüzden çok gidilirse dünyadan düşülebileceğini düşünmüşlerdir.



Dünya'nın öküzün boynuzlarında olduğunu düşünenler olmuştur. Öküzün başını sallaması sonucu depremler olduğunu sanmışlardır.

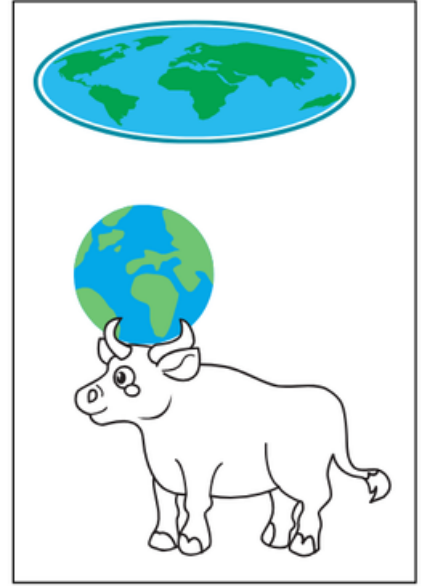
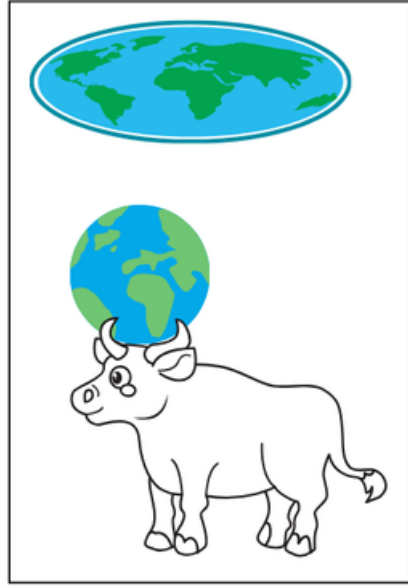
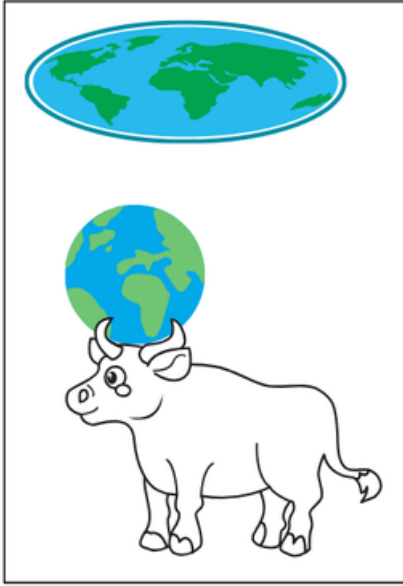


Pisagor: Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk bilim insanıdır.

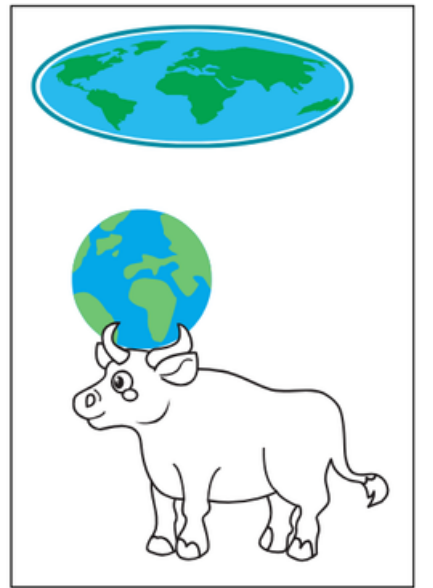
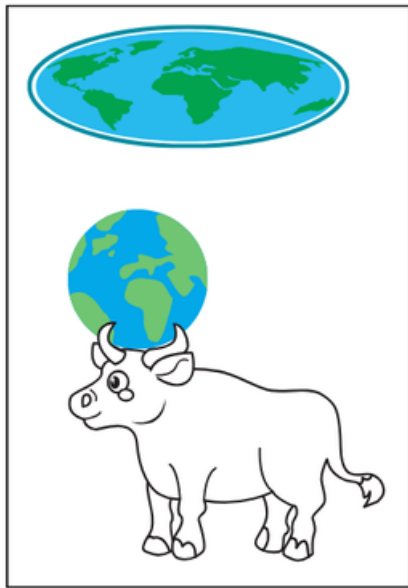
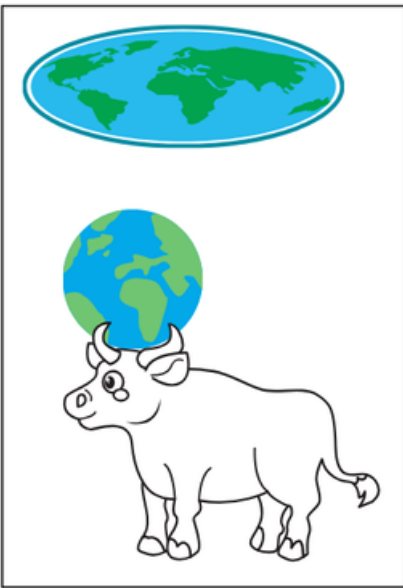
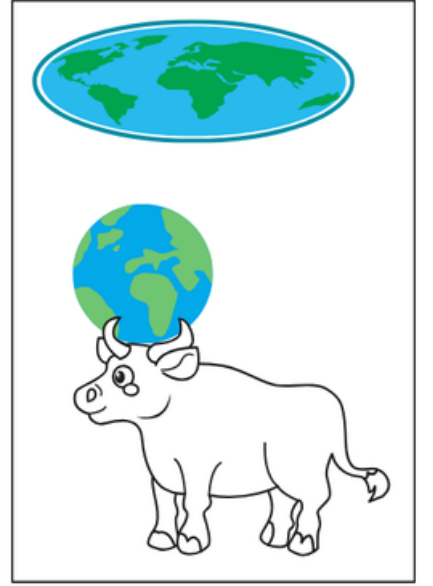
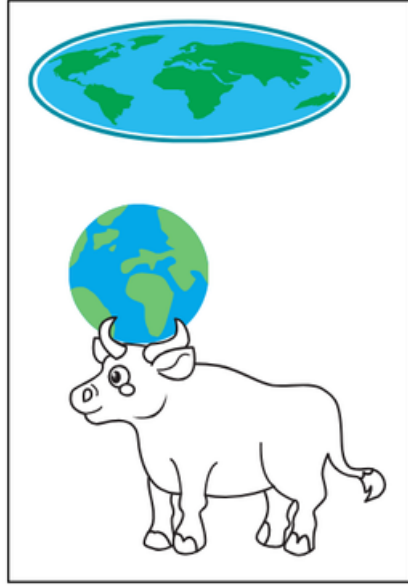
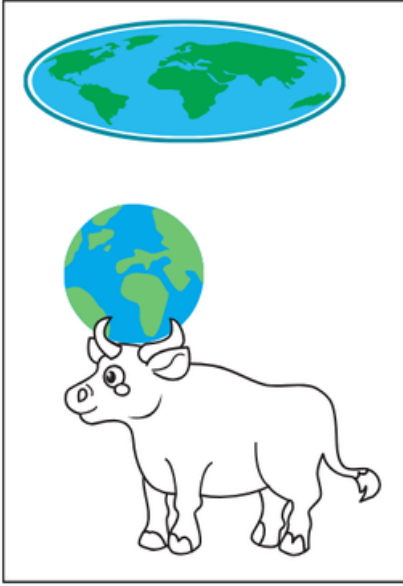


Magellan Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlamak için yola çıktı.

Yolculuğu tamamlamadan hayatını kaybetti. Arkadaşları yolculuğu tamamlayarak dünyanın yuvarlak olduğunu kanıtladılar.



www.ogretmenimneyapiyor.com



Üç Basamaklı Doğal Sayılar

Sayıların göstermek için kullandığımız sembollere **rakam**

denir. Rakamların bir araya gelmesiyle **sayılar** oluşur.

Rakamlar: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 rakamdır.

Doğal Sayılar: 0, 1, 2, 3, 4...sonsuz kadar devam eder.

Başında sıfır olmayan üç rakamdan oluşan doğal sayılara **üç basamaklı doğal sayılar** denir.

✱ En küçük üç basamaklı doğal sayı 100'dür.

✱ En büyük üç basamaklı doğal sayı 999'dur.

Üç basamaklı sayılar 100'den başlar, 999'a kadar gider.

Örnek: Okunuşu verilen sayıların rakamla yazalım.

İki yüz kırk sekiz:

Yüz yirmi üç:

Dört yüz on iki:

Altı yüz doksan:

Örnek: Yazılışı verilen sayıların okunuşunu yazalım.

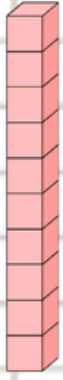
357:

683:

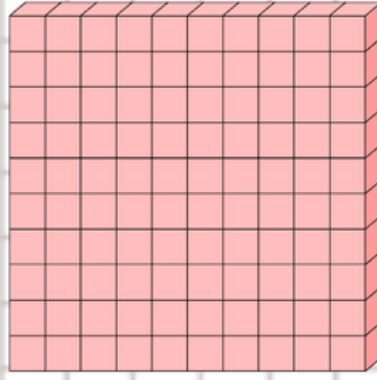
236:

145:

Yüzlük Bloklar



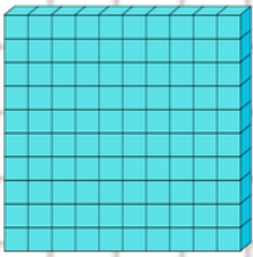
10 tane onluk bloğun
bir araya gelmesiyle
yüzlük blok oluşur.



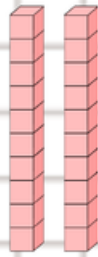
Bir yüzlük blokta
10 tane onluk
blok vardır.

✱ 99 sayısında 9 onluk 9 birlikte vardır. Bu sayıya 1 birlik birlik eklenince 10 onluk oluşur 10 tane onluktan bir yüzlük elde ederiz. Bu sayıya 100 deriz.

Bloklarla Modellenmiş sayıları ve okunuşlarını yazalım:



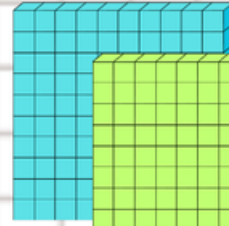
1 Yüzlük



2 Onluk



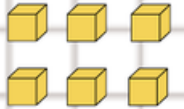
4 Birlik



_ Yüzlük



_ Birlik



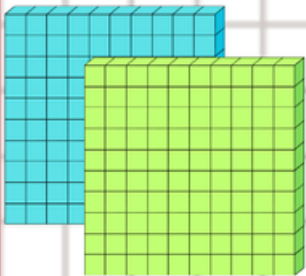
_ Onluk

Sayı:

Okunuşu:

Sayı:

Okunuşu:



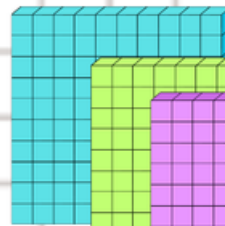
_ Yüzlük



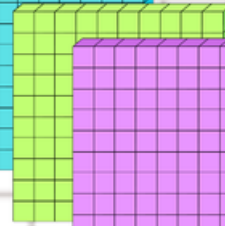
_ Onluk



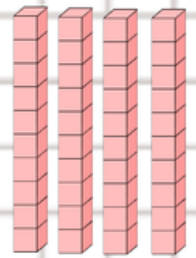
_ Birlik



_ Yüzlük



_ Onluk



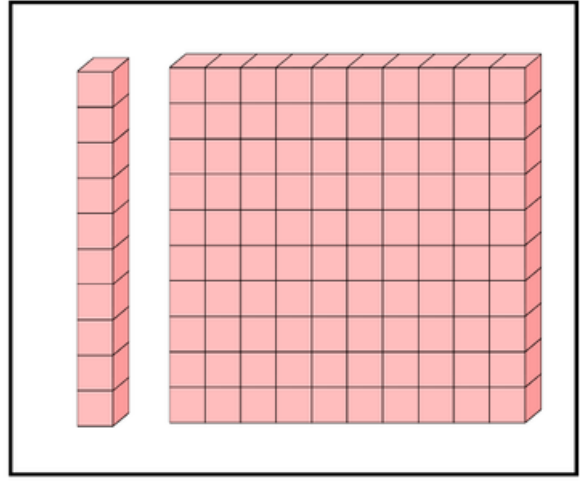
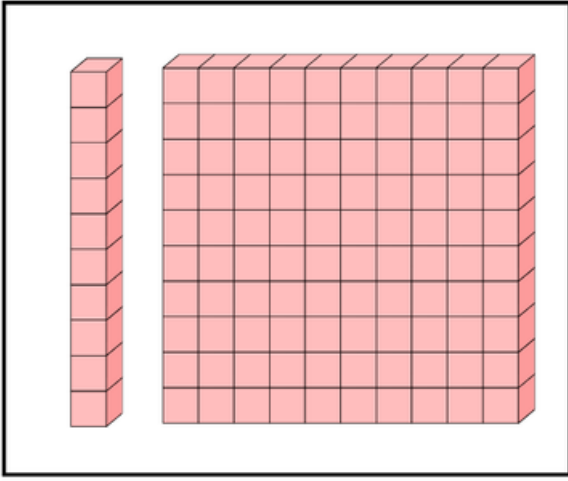
_ Birlik

Sayı:

Okunuşu:

Sayı:

Okunuşu:



www.ogretmenimneyapiyor.com

